Ta	h		۸f	C~	nto	nts
ı a	DI	ıe	OT	CO	nte	nts

Connettore

@cnn@	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo			
0	1A	VD1	Internal bridge 1A -1B				
1A . 1B	2A	DIR1+	Uscita DIREZIONE 1		Ocloba DIII CE01		
2A 0 0 2B	3A	STEP1+	Uscita STEP 1	Push-Pull Line Driver	@slot@.PULSE01		
3A 3B 3B 4A 8B	4A	4A DIR2+ Uscita DIREZIONE 2		Pusii-Puii Liile Driver	eclate DIJI SE02		
5A 6 5B	5A	STEP2+	Uscita STEP 2		@slot@.PULSE02		
6A 🚺 📕 🗐 6B	6A	0V	Comune delle uscite stepper				
<u>S</u>	1B	VD1	Internal bridge 1A -1B				
	2B	DIR1-	Uscita complementare DIREZIONE 1				
	3B	STEP1-	Uscita complementare STEP 1	Uscite complementari per l'utilizzo			
	4B	DIR2-	Uscita complementare DIREZIONE 2	nei drive con ingressi Line-Driver			
	5B	STEP2-	Uscita complementare STEP 2				
	6B	0V	Comune delle uscite stepper				

Settaggio tensione uscite STEP-DIREZIONE

Inserendo uno dei vari ponticelli JP5, JP6 o JP7, è possibile scegliere la Tensione di funzionamento nominale delle uscite STEP e DIR.



Deve essere inserito un solo ponticello alla volta Se viene selezionata una delle due tensioni 5V(JP7) o 12V(JP5) i morsetti 1A e 1B devono rimanere scollegati

Nome Impostazione **Tensione nominale** jumper 12V (Tensione JP5 **INSERITO** erogata dallo strumento) VD1 (Tensione che deve STEP/DIF JP6 **INSERITO** essere fornita ai morsetti 1A o 1B) 5V (Tensione JP7 **INSERITO** erogata dallo strumento)

Documento generato automaticamente da **Qem Wiki** - https://wiki.qem.it/

Il contenuto wiki è costantemente aggiornato dal team di sviluppo, è quindi possibile che la versione online contenga informazioni più recenti di questo documento.